

90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Planfräser & Messingpilot für .416 Mündung

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Werkzeugkits zum Laufentgraten](#)

Mündungen von Gewehren & Handfeuerwaffen fräsen und anpassen

Der gehärtete Stahl, 90° Fräser bringt eine Mündung nach dem Kürzen in Form oder kann zur Reparatur von Dellen und Beschädigungen verwendet werden. Enthält den Fräser, einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylen-Box. Der austauschbare Pilot sorgt dafür, dass der Fräser richtig ausgerichtet bleibt. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Fräser für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich.

Wähle Folgendes für andere Gewehr-/Handfeuerwaffen-Mündungen, Zylinderfräs- und Fasenwerkzeuge.

[Stahl Einzelfeilen-Set](#)
[45° Fräser & Stahlpilot](#)
[Messing Einzelfeilen-Set](#)
[45° Fräser & Messingpilot](#)
[90° Fräser & Stahlpilot](#)
[Nur Stahlpilot](#)
[Fasen- & Fräser-Kombisets](#)
[Nur Messingpilot](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [90° Planfräser & Messingpilot für .416 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947416
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 416 Caliber (.416)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.274kg
- UPC: 050806013049

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot

Einführung

Danke, dass du dich für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um sicher und effektiv eine Mündung nach dem Kürzen oder zur Reparatur von Dellen und Beschädigungen zu fräsen. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung des Produkts sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lese und verstehe stets das Benutzerhandbuch, bevor du das Werkzeug verwendest.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug nur von Personen verwendet wird, die mit seiner Bedienung vertraut sind.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Fräser und den Pilot vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung dieses Werkzeugs.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Fräasers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Fräser nicht auf Materialien, die nicht in der Produktbeschreibung angegeben sind.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Bedienen des Fräasers, um Verletzungen oder Schäden am Werkzeug zu verhindern.
- Versuche nicht, das Werkzeug in irgendeiner Weise zu modifizieren.
- Wenn das Werkzeug beschädigt ist oder nicht funktioniert, stelle die Verwendung sofort ein und suche Hilfe.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du alle Komponenten hast: den Fräser, den Griff und den Pilot.
- Wähle den passenden Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.

2. Montage

- Befestige den Pilot sicher am Fräser. Stelle sicher, dass er fest sitzt und richtig ausgerichtet ist.
- Setze den Fräser in den Griff ein und stelle sicher, dass er sicher verriegelt ist.

3. Verwendung des Fräasers

- Positioniere den Fräser im 90° Winkel zur Mündung.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Fräser, um einen sauberen Schnitt zu erzielen.
- Überprüfe häufig die Ausrichtung, um sicherzustellen, dass der Fräser im rechten Winkel zur Mündung bleibt.

4. Nach der Verwendung

- Reinige den Fräser und den Pilot nach der Verwendung, um Schmutz zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug in seiner PolypropylenBox auf, um es vor Beschädigungen zu schützen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Abnutzung und ersetze Teile nach Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug und alle beschädigten Komponenten gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge den Fräser oder Pilot nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Berücksichtige Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung dieses Produkts konsultiere bitte deinen Händler oder den Hersteller für Unterstützung. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Danke, dass du diese Sicherheitshinweise befolgst. Die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege des 90° Mündung Fräsers & Messing Pilots wird dessen Langlebigkeit und Effektivität sicherstellen.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de